

### POZNÁMKA:

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 230V - TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- ZVÝŠENÁ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZVADĚČ BUDE VYBAVEN 1. STUPNĚM PŘEPĚTÍ

## Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

ČÍSLO SMLOUVY :

174/2005

ARCH. Č. ZAKÁZKY :


KENT - 096/05

VEDOUCÍ ZAKÁZKY :

Mgr. Martin Kabrna

PODPIS :

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT ANI KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ANI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO.

MĚŘÍTKO ORIGINÁLU	PROJEKTANT	V. KRTEK		HIP	Ing. BALCAROVÁ		DATUM	01/2006
							STUPEŇ PD	ZDS
	VYPRACOVAL	V. KRTEK		TECH.KONTR.	Ing. KOSTOHRYZ		POČ.FORM.A4	1
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ELEKTRO							
 <b>BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE</b> akciová společnost		ZAKÁZKA : JEZERO MOST - NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS - ČÁST III ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						4
		ČÁST : SO 53- ROZVODY NN PŘÍPOJKA NN PRO RSP						
		OBSAH : <b>SCHÉMA NAPÁJENÍ RSP</b>						
OBJEDNATEL :		STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST						<b>EL - 4 - 01551</b>